

Aspire ノートブック シリーズ

クイック ガイド

© 2011 無断複製を禁止します。

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド

初版：2011 年 6 月

モデル番号： _____

シリアル番号： _____

購入日： _____

購入場所： _____

Acer からのお勧めです

生産性ソフトウェア

Microsoft® Office 2010 で仕事をこなそう - Office 2010 を使ってアイデアをまとめたり、問題を解決したり、日々のプロジェクトをこなしてください。

フォト編集 - Windows Live Photo Gallery を使用すると、フォトを編集したり印刷したりすることができます。

Bing で検索 - Bing™ を使用すると必要な答えをすばやく探し出すことができますので、意思決定も速くできるようになります。

はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピュータを設定してください。

Aspire ユーザーマニュアルには、このコンピュータに関する情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。

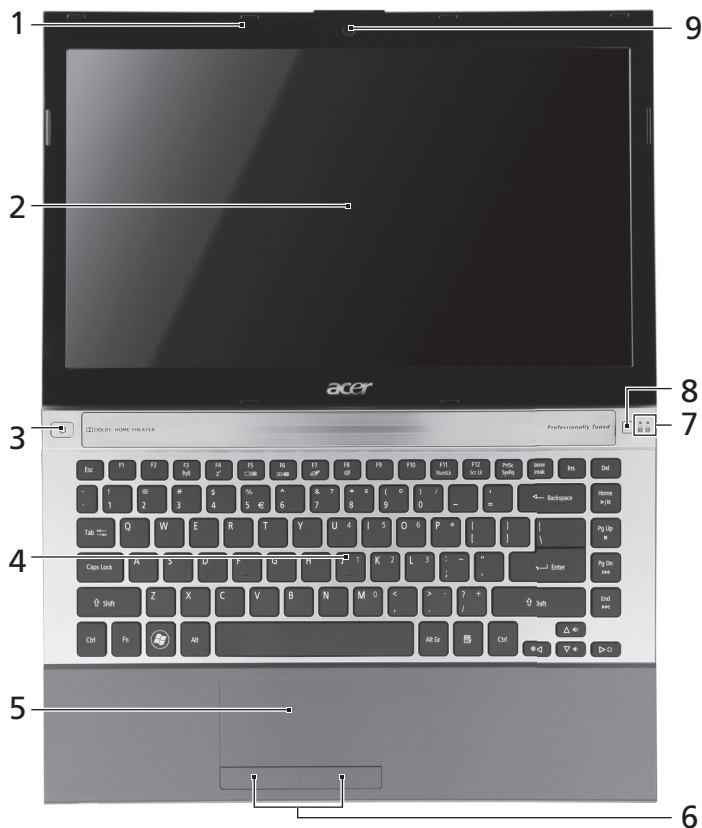
クイックガイドは、本 PC を生産的に使用するための方法を説明します。

Aspire ユーザーマニュアルは、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。コンピュータのデスクトップから **Acer ユーザーマニュアル**アイコンをダブルクリックすると開きます。





Acer ノートブックツアー

セットアップ ポスターの解説に従ってコンピュータを設定してください。Acer ノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下をご参照ください。

上面





#	アイコン	アイテム	説明
1		マイク	録音用の内部マイクです。













#	アイコン	アイテム	説明
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。コンピュータ出力を表示します (構成はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン/ インジケーター	コンピュータの電源をオン/オフにします。PC の電源がオンのときに点灯します。
4		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
5		タッチパッド	コンピュータのマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティング デバイスです。
6		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。
7		NumLk インジ ケーター	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。
		Caps Lock インジ ケーター	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。
8		Acer PowerSmart ボタン	コンピュータを省電力モードにします (構成はモデルにより異なります)。
		P キー	プログラム可能なキーです (構成はモデルによって異なります)。
9		Webcam 統合	ビデオ コミュニケーション用のウェブカメラです。

ホットキー

このコンピュータでは、ホットキーや 2 つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときには、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう 1 つのキーを押してください。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		コミュニケー ション	コンピュータの通信機器を有効 / 無効にします。
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替えます。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F5>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター（接続されている場合）、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		空白画面	ディスプレイのバックライトを OFF にして、電源を節約します。キーをどれか押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン / オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン / オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <△>		音量を上げる	スピーカーのボリュームを上げます。
<Fn> + <▽>		音量を下げる	スピーカーのボリュームを下げます。
<Fn> + <Home>		再生 / 一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディアファイルに移動します。

正面 (閉じた場合)



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー インジケータ ター ボタン 注意： コンピュータが オフのときにも点灯し ます。	コンピュータのバッテリー状態を表示し ます。 プラグ接続時： 青：完全に充電 オレンジ色：充電中 バッテリー電源使用中： 青：> 充電残り 30% オレンジ色：残りの充電が 10% から 30% の範囲です 赤：< 充電残り 10%
		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
2		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効にな ると点灯します。
		通信インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンのとき に点灯します。
3		1 台多機能のカード リーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、 xD-Picture Card (xD) に対応しています。 注意： 押すと、カードの取り出し / 挿入 ができます。一度に 1 枚のカードしか操 作できません。


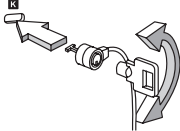




背面



#	アイテム	説明
1	SIM カードスロット	3G SIM カードを挿入します (構成はモデルによって 異なります)。

左面







#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロックス ロット 	Kensington 対応コンピューター セキュリ ティ ロックに接続します。 注意： コンピューター用安全ロックのケー ブルを机やロックした引き出しの取っ手な ど、動かないものに繋がします。ロックをセ キュリティ キー ロック ノッチに挿入し、 キーをまわしてロックを固定してくださ い。キーを使用しないモデルもあります。
2		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワ ークに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付 けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4		HDMI ポート	高性能デジタル ビデオを接続します。
5		USB 3.0 ポート	USB デバイスを接続します。 USB 3.0 ポートのコネクタは青ですので簡 単に識別できます。

USB 3.0 の情報

- ノートブックの電源が切っても対応するモバイルデバイスを充電できる、モバイル電源オフ USB 充電機能に対応しています。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB) 規格で定義されています。
- USB 3.0 に準拠していない機器はサポートされない場合があります。


右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		マイクロフォン ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
2		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
3		光学ドライブ	内部光学ドライブ (CD および DVD に対応)。
4		光学ディスク アク セス インジケー ター	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
5		光学ドライブ取り出 しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
6		緊急用イジェクト ホール	<p>コンピューターの電源を切っているときに、光学ドライブ トレイを引き出すことができます。</p> <p>注意：コンピューターの電源が切れているときに、緊急用イジェクト ホールにペーパークリップを差し込むと、光学ドライブ トレイが出てきます。</p>
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリーをリセットするための小さい穴	この穴にペーパークリップを入れると、コンピュータがリセットされます (バッテリーの挿入と取り外しが行われたものと識別されます)。
2		スピーカー	ステレオ オーディオを出力します。

環境

- 温度 :
 - 操作時 : 5°C ~ 35°C
 - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
 - 操作時 : 20% ~ 80%
 - 非操作時 : 20% ~ 80%